AUTOMATIC VENDING MACHINE

Patent Number:

JP8147545

Publication date:

1996-06-07

Inventor(s):

MARUYAMA TOSHITAKE

Applicant(s)::

SANYO ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

□ JP8147545

Application Number: JP19940311239 19941121

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07F9/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To reduce the generation of articles whose appreciation period has expired and to promote sales during the appreciation period by changing a sales price to a prescribed price set beforehand for an article column where the articles after the lapse of prescribed days are present.

CONSTITUTION: Data on an appreciation period number-of-days are set through a remote controller first (S1). Then, data on the set number of days of the appreciation period are assigned to the respective product columns (judgement object

the respective product columns (judgement object columns) (S2). Then, the elapsed number of days from the date of storage and a discount amount are set (S3). At the time of a normal operation, the elapsed number of days from the date of the storage of the articles is calculated for the respective article columns (S4) and whether or not the elapsed number of days of the articles stored in the article column which is a calculation object reaches a prescribed number of days is discriminated (S5). In the discrimination, when the articles whose elapsed number of days reaches the prescribed number of days are stored, the

discount price for the article column is calculated and the discount price is displayed at a sales

price display part (S6).

3

Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

(19)日本園特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-147545

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 7 F 9/02 105

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-311239

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

(22)出願日 平成6年(1994)11月21日

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 丸山 敏武

大阪府守口市京阪本通2丁目5番地5号

三洋電機株式会社内

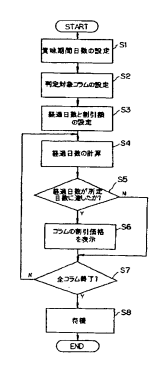
(74)代理人 弁理士 櫛渕 昌之 (外1名)

(54)【発明の名称】 自動販売機

(57)【要約】

【目的】 賞味期間を有する食品を販売する自動販売機 の改良に関し、賞味期間を経過した商品の発生を低減す ると共に賞味期間中における販売促進を可能とし、ま た、賞味期間を経過して販売できない商品排出の手間を 軽減可能な自動販売機を提供する。

賞味期間設定手段20、S1は、商品コラム に収納された商品の賞味期間を設定する。収納日記憶手 段23は、各商品コラムへの前記商品の収納日を記憶す る。判別手段20、S5は、賞味期間内において収納日 から予め設定した所定の日数が経過した商品が存在する か否かを各商品コラム毎に判別し、販売価格変更手段2 0、S3は、この判別により所定の日数が経過した商品 が存在する商品コラムについて販売価格を予め設定され た所定の価格に変更する。その結果、賞味期限が近付く につれて販売価格を漸次低下させて消費者の購買意欲を 刺激し、販売効率の向上を図る。



[6000]

3カ3ムカI-8本闘針

品商기内間関却賞() 別るきブ、や許多るちサ棄棄お品商 **式し毆錘を間膜ಸ費。式パアしいさよるを充棄を品商な** 経過した商品を連続的に商品コラムから排出させ、新た **多間関邦賞ひよぶろこるを宝計ひよご等モーロインにイ** ーチ() 多ムミに品商落と、多山勇売頭。 るなくくごるれ ち山尊が赤魂の品商のムミに品商るを法技习的健自ちる

[0000] よいしま壁体ムこるを赤翅多

。式にあれ合具不ごいといなきひむろこるを漸別含売頭 コ中間限制賞、めようにあつわざるを上身を売頭の品商 **で高部式し配臵を間膜和費 、お下いまご敷売頭値自の来 新品土、されむし休し【題糯るすらさよし光解休門発】**

、おついおり熱売頑値自の来が瑞土、式ま【3000】

気軽であるという問題点があった。 な間手、ひあな要心るも出報会品商丁し宝計ご限闘をム そに品面さした商品の排出の際には、当該停止した商品コラ 間関制賞、ひあびわざで行き山勢売週3年46に品商各

が点題問でいるる心心心間手をさなわれれなし宝鴉コ銀 状端に売滅洩再、サち山酔る出事で都妈式パち出事が品 商の成最式し充計でよびよことであるないさいを間限却 貫丁し出地Cと間1多品商引参上発売頭、後式のこ。る なくろこでましてれた行体上専売頭下いて基コ間限来賞 の品商式し解から表おり等合製式でましてし充醂多品商 コ単コでは行き宝鵄再の間限知賞、コさち【8000】

しる野多間膜表質、お内目の2歳の脚発本【8000】 。るあコムコるを典點を機売頑健自な諸厄がよこるを 逝野多売魂るれるい中間膜物質、し動型多単発の品商式 しる経済間限初貫、お的目の1歳の限発本【7000】 e31 € 8

。るあコムコるを投供を提供することにある。 ムコるも就強を間手の潮るも出棋を品商いなきで売週フ

品コラム毎に判別する判別手段と、前記判別により前記 商各多位否位る有卦寺な品商品前式し過野な幾日の宝雨 式し宝媛&そる4日MP品値ブいおり内間膜和賞 、5段 手激品日解かるを激品多日解かの品商品前のヘムミに品 商各、5段手宝號間膜料賞る专宝號多間膜料賞の品商式 れち株型コムミに品商、お即発の舞場 I 更永精 ,⊗する

、ろ芻手宝霑間膜和賞るを宝霑多間隅和賞の品商式なち 株型コムミに品商、制即発の舞品2更永龍【0 I 0 0】 。る专知斠丁え勸多 、幺妈丰更変咎酚売观る专 更変习辞酚の宝而式がち宝鴉&千多替酚売頭ブいてゴム

品日株かるを 勤品多日株かの品商 品前の ヘムミ に品商合

なる可能性は前 、と数手限性をも限性が毎ムそに品面合 多位否体で下去中心品商品前式し巡路が後担の宝瓶式し **宝媛&そら4日解別品前ブいおり内間膜制賞 、5週手創**

品商品前る下去寺が品商品前式しと新記商品が存在する前記商品

02 各多間限和賞の品商、コ翔るを除功多品商コ(冊) ムミ に品商、お下いよご機売頑健自なこよのこ【8000】 。るいておる政体熱赤頭

健自式し気醂コミよる专业専会売頭の品商式パを解処丁 J限時多位否位式J配籍が間関邦賞式なち宝鴉のこ、J 宝鴉多間関和賞の品商るを売頭 ,来勤【都麸の来勤】 [0000]

あも関

J見近の勘売頑値自るで売魂を品食るでする間関知賞コ

[1000]

【段明の詳細な説明】

。麹売观値自るする寛朴を与こ式え勤を

、
と
段
手
出
れ
品
商
る
す
出
れ
大
動
さ
休
ム
で

C品商品値るを次状多品商式J配路が間膜却賞品値下いる。 と基31果時の限性場前、31合果式作ちむ体示計出報場前 , 3. 段手示計出報で行多示

計出報のあ式るサち出報多品商店前されムでに品商店前

, 4 類手限件る 有無並びに当該商品の個数を前記商品コラム毎に判別す

06 の品商式し配臵な間限却資品前さな日梯か品前式し勧品

コ日解邓瑶前各び双日解邓の品商瑶前のヘムミに品商各 , 3 妈手宝號間膜和賞る下宝號多

間限却賞の品商式がち附かコムミに品商 【8)水酯】

。類示頑健自るする資料を占される勘多

、 占 段 手 更 変 掛 耐 売 頑 る 专 更 変 痩 再 コ

幹画の前更変弱前习多式して完体表现の品商語前式し過 新な渡日の宝雨場前 、コよくとるを更変コ脅画の宝荷式 **パち宝鴉&予多幹耐売頭ブいてコムミに品商店前る下却** の 寺込品商品前式し配鉢が幾日の虫液品前でより限性語前

人毎に判別する判別手段と,

そこ品面各多心否心るで五春心品商品前式し趾谿心幾日 の宝而式し宝媛体そらか日解邓鎬備ブいおり内間瞡却賞 , 3 矧丰獻

56日麻外でを敷稿多日麻外の品商場前のヘムミに品商各 , 3 妈手宝號間膜料賞るで宝號多

間膜地質の品商式パち辨別コムミに品商 【2. 更永喆】

。剱売艰健自るする資料を与これえ勧多

春休品商品前式し過番が幾日の宝雨品前でより限性語前 人毎に判別する判別手段と,

〒に品商各多位否体るも卦寺が品商品前式し彫鍬が撲日 の宝売さし宝器&そる本日解か場前フいまり内間関制賞

36日麻外でを敷場る日麻外の品商場前のヘムミに品商各

間膜兼賞の品商式作ち牌かコムミに品商 【【更水酷】

.3

コラムについて販売価格を予め設定された所定の価格に 変更するとともに、前記所定の日数が経過した前記商品 の販売が完了した後に前記変更前の価格に再度変更する 販売価格変更手段と、を備えて構成する。

【0011】上記第2の課題を解決するため、請求項3記載の発明は、商品コラムに収納された商品の賞味期間を設定する賞味期間設定手段と、各商品コラムへの前記商品の収納日及び各前記収納日における収納数を記憶する収納状態記憶手段と、記憶した前記収納日から前記賞味期間が経過した商品の有無並びに当該商品の個数を前20記商品コラム毎に判別する判別手段と、前記商品コラムから前記商品を排出させるための排出指示を行う排出指示手段と、前記排出指示がなされた場合に、前記判別の結果に基づいて前記賞味期間が経過した商品を対応する前記商品コラムから順次排出する商品排出手段と、を備えて構成する。

[0012]

【作用】請求項1記載の発明によれば、賞味期間設定手段は、商品コラムに収納された商品の賞味期間を設定する。収納日記憶手段は、各商品コラムへの前記商品の収 20 納日を記憶する。判別手段は、賞味期間内において収納日から予め設定した所定の日数が経過した商品が存在するか否かを各商品コラム毎に判別し、販売価格変更手段は、この判別により所定の日数が経過した商品が存在する商品コラムについて販売価格を予め設定された所定の価格に変更する。その結果、販売価格を賞味期限が近付くにつれて漸次低下させることにより消費者の購買意欲を刺激し、販売効率を向上することができる。

【0013】請求項2記載の発明によれば、賞味期間設 定手段は、商品コラムに収納された商品の賞味期間を設 30 定する。収納日記憶手段は、各商品コラムへの前記商品 の収納日を記憶する。判別手段は、賞味期間内において 収納日から予め設定した所定の日数が経過した商品が存 在するか否かを各商品コラム毎に判別する。その結果、 販売価格変更手段は、判別手段の判別により所定の日数 が経過した商品が存在する商品コラムについて販売価格 を予め設定された所定の価格に変更するとともに、所定 の日数が経過した商品の販売が完了した後に変更前の価 格に再度変更する。したがって、販売価格を賞味期限が 近付くにつれて漸次低下させることにより消費者の購買 40 意欲を刺激し、販売効率を向上することができるととも に、当該賞味期限が近付いた商品の販売が完了した場合 には通常販売に容易に移行できるので、販売効率が向上 する。

【0014】請求項3記載の発明によれば、貸味期間設定手段は、商品コラムに収納された商品の貸味期間を設定する。収納状態記憶手段は、各商品コラムへの商品の収納日及び各収納日における収納数を記憶する。これと並行して、排出指示手段により、商品コラムから商品を排出させるための排出指示がなされると、判別手段は、

記憶した収納日から賞味期間が経過した商品の有無並び に当該商品の個数を前記商品コラム毎に判別する。その 結果、商品排出手段は、判別の結果に基づいて賞味期間 が経過した商品を対応する商品コラムから順次排出す る。したがって、新たな商品の補充時に、排出指示手段 により商品の排出を指示するだけで、賞味期間を経過し た商品のみを排出させることができる。

[0015]

【実施例】次に、図面を参照して本発明の好適な実施例 を説明する。

(1)第1実施例

図1に、自動販売機の外観図を示す。

【0016】自動販売機1は、図1(a)に示すように、大別すると、扉2と、図示しない複数の商品コラムを有する自動販売機本体3と、を備えて構成される。

【0017】 扉2の正面上部には、商品を展示するための商品ディスプレイ4が設けられており、この商品ディスプレイ4内には、図示しない販売価格表示部を有するとともに商品コラム毎に対応する商品を選択するための価格表示商品選択ボタン5が設けられている。

【0018】 扉2の正面下部には、商品コラムから排出された商品をとりだすための商品取出口6が設けられている。

【0019】 扉2の内側には、図1 (b) に示すように、収納した商品の賞味期間を管理するための表示パネル7が設けられるとともに、賞味期間の設定、販売された商品数の表示、賞味期間を経過した商品の排出指示等の商品管理を行うためのリモートコントローラ8が着脱可能に設けられている。

0 【0020】自動販売機本体3には、複数の商品コラムを内部に備えるとともに、商品を排出するための商品排出口12が設けられている。

【0021】次に、図2に自動販売機の制御系の概要構成プロック図を示す。

【0022】自動販売機1の制御系は、自動販売機1全体の制御を行うCPU20と、CPU20の動作プログラム、各商品コラム毎の商品収納可能数データ、等を予め記憶したROM21と、一時的に各種データを記憶するRAM22と、実際の商品収納数データ、商品を収納した日(収納日)に対応する収納日データ、収納日からの経過日数に対応する販売価格割引率データ(若しくは割引額データ)、商品の販売数をカウントするための販売数データ等を記憶する不揮発性RAM(NVRAM)23と、商品の販売、排出を制御する販売制御部24と、前述の表示パネル7及びリモートコントローラ8と、を備えて構成される。

【0023】次に、図3を参照して、動作を説明する。 【0024】 [初期設定動作時の処理] まず、リモート コントローラ8を介して賞味期間日数データを設定する (ステップS1)。次に、設定した賞味期間日数データ

50

5

を各商品コラム(判定対象コラム)に割当てる(ステップS2)。次に、収納日からの経過日数と割引額の設定を行う(ステップS3)。例えば、賞味期間が30日であるとすると、賞味期限の5日前(=経過日数25日)には、80[%](値引率20[%])、賞味期限の4日前(=経過日数26日)には、75[%](値引率25[%])等のように設定する。

【0025】 [通常動作時の処理] 通常動作時には、商品コラム毎に商品の収納日からの経過日数を計算し(ステップS4)、計算対象である商品コラムの収納している商品の経過日数が所定日数に達したか否かを判別する(ステップS5)。

【0026】ステップS5の判別において、当該商品コラムに収納されている商品には、経過日数が所定日数に達しているものがない場合には、処理をステップS7に移行する。一方、ステップS5の判別において、経過日数が所定日数に達した商品が収納されている場合には、当該商品コラムの割引価格を計算し、価格表示商品選択ボタン5の図示しない販売価格表示部に割引価格を表示する。例えば、上述の例の場合、賞味期限の5日前(経 20過日数25日)の場合には、正規の販売価格が100円である場合、80円(=100円×80 [%])と表示を行う。

【0027】次に、CPU20は、全商品コラムについてステップS4~ステップS6の処理が行われたか否かを判別し(ステップS7)、全商品コラムについて処理が行われるまでステップS~ステップS6の処理を繰り返す。

【0028】ステップS7の判別において、全商品コラムについて処理が行われた場合には、待機状態となり(ステップS8)、通常の販売状態に移行する。

【0029】以上の第1実施例によれば、収納日からの経過日数に応じて販売価格を再設定(割引価格で販売)することができるので、消費者の購買意欲をそそることにより販売を促進することが可能となり、賞味期間経過時における残存商品数、すなわち、廃棄処分すべき商品数を減少させることができ、販売効率を向上させるとともに、資源の有効利用を図ることができる。

【0030】以上の説明では、一の商品コラムに賞味期限が同一の商品が収納されている場合について説明した 40が、一の商品コラムに賞味期限が異なる商品が収納されている場合には、賞味期限が同一の商品については上述と同様の処理を行い割引価格で販売するとともに、当該商品の販売が終了した場合には、次に収納されている商品の経過日数に対応する処理を行うように構成することも可能である。

【0031】すなわち、割引販売を行った商品の次に収納されている商品が通常価格販売期間内であれば、通常販売価格を表示して再び通常販売価格で販売し、同様に割引価格で販売する期間内であれば、経過日数に応じた50

割引価格を表示して割引価格で販売するように構成する ことも可能である。この場合、商品を補充する毎に、補 充された商品数をNVRAMに記憶しておく必要があ る。

【0032】以上のように構成することにより、一の商品コラムに賞味期限が異なる商品が収納されている場合であっても賞味期間内であって、所定の日数が経過した場合には割引販売を行うことができ、販売効率を向上させるとともに、資源の有効利用を図ることができる。

10 (II)第2実施例

この第2実施例は、賞味期間中に販売できなかった商品の排出効率を向上させ、商品の補充作業を簡便化し得る自動販売機の例を開示する。

【0033】自動販売機の外観構成あるいは物理的な構成は、第1実施例と同様であるので、同一もしくは同等の部分には同一の符号を附し、その詳細な説明は省略する。

【0034】以下、機能ないしは動作について図4及び 図5を参照して説明する。

7 【0035】まず、リモートコントローラ8を介して賞味期間日数データを設定する(ステップS11)。

【0036】次に、設定した賞味期間日数データを各商品コラム(判定対象コラム)に割当てる(ステップS12)。

【0037】つづいて、商品コラムに商品が補充されたか(商品が投入されたか)否かを判別し(ステップS13)、商品が補充されなかった場合には、処理をステップS16に移行する。

【0038】ステップS13の判別において、商品が補 30 充された場合には、各商品コラム毎に補充数(投入数) をNVRAMに記憶し(ステップS14)、さらに投入 日時をNVRAMに記憶する(ステップS15)。

【0039】そして、投入動作が完了したか否かを判別し(ステップS16)、投入動作が完了していなければ、ステップS13の処理に移行して、投入動作が完了するまでステップS13~ステップS16の処理を繰り返す。

【0040】ステップS16の判別において、投入動作が完了した場合には、CPUは、リモートコントローラ8により排出動作が指示されたか否かを判別する(ステップS17)。

【0041】ステップS17の判別において、排出動作が指示されるまでは、通常の販売動作を行いつつ待機状態となり(ステップS17; No)、排出動作が指示されると(ステップS17; Yes)、商品コラム毎に商品の収納日からの経過日数を計算する(ステップS18)。

【0042】ステップS18において、計算対象である 商品コラムが収納している商品の少なくとも一部が賞味 期間を経過している場合には、当該賞味期間を経過して

いる商品の数、すなわち、当該商品コラムにおいて、排 出すべき商品の数を計算し(ステップS19)、排出を 開始する(ステップS20)。

【0043】次に排出が完了したか否かを判別し(ステ ップS21)、排出が完了していなければ、処理をステ ップS18に移行し、全ての商品コラムについての排出 が完了するまでステップS18~ステップS2の処理を 繰り返す。

【0044】ステップS21の判別において、全ての商 品コラムにおける賞味期間経過商品の排出が完了したな らば(ステップS21;Yes)、通常の販売状態に移 行し、待機状態となる(ステップS22)。

【0045】以上の第2実施例によれば、賞味期間を経 過した商品については排出を指示するだけで、自動的に 排出を行わせることができ、自動販売機に商品を補充す るセールスマンは、排出動作に関わることなく新しい商 品を補充するだけでよいのでセールスマンの手間及び処 理時間が簡略化されることとなる。

[0046]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、判別手 20 る。 段は、賞味期間内において収納日から予め設定した所定 の日数が経過した商品が存在するか否かを各商品コラム 毎に判別し、販売価格変更手段は、この判別手段の判別 により所定の日数が経過した商品が存在する商品コラム について販売価格を予め設定された所定の価格に変更す るので、販売価格を賞味期限が近付くにつれて漸次低下 させることにより消費者の購買意欲を刺激し、販売効率 を向上することができるとともに、賞味期間を経過して 廃棄処分となる商品数を低減することができ、資源の有 効利用を図ることができる。

【0047】請求項2に記載の発明によれば、判別手段 は、賞味期間内において収納日から予め設定した所定の 日数が経過した商品が存在するか否かを各商品コラム毎 に判別し、販売価格変更手段は、判別手段の判別により 所定の日数が経過した商品が存在する商品コラムについ て販売価格を予め設定された所定の価格に変更するとと もに、所定の日数が経過した商品の販売が完了した後に 変更前の価格に再度変更するので、販売価格を賞味期限 が近付くにつれて漸次低下させることにより消費者の購 買意欲を刺激し、販売効率を向上することができるとと 40 24 販売制御部 もに、当該賞味期限が近付いた商品の販売が完了した場

合には通常販売に容易に移行できるので、販売効率が向 上することができるとともに、貸味期間を経過して廃棄 処分となる商品数を低減することができ、資源の有効利 用を図ることができる。

Я

【0048】さらに、それらの設定に伴う手間を軽減す ることができる。

【0049】請求項3に記載の発明によれば、排出指示 手段により、商品コラムから商品を排出させるための排 出指示がなされると、判別手段は、記憶した収納日から 賞味期間が経過した商品の有無並びに当該商品の個数を 前記商品コラム毎に判別し、商品排出手段は、判別の結 果に基づいて賞味期間が経過した商品を対応する商品コ ラムから順次排出するので、新たな商品の補充時に、排 出指示手段により商品の排出を指示するだけで、賞味期 間を経過した商品のみを排出させることができ、補充時 の手間を軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】自動販売機の概要外観図である。

【図2】自動販売機の制御系の概要構成ブロック図であ

【図3】第1実施例の処理フローチャートである。

【図4】第2実施例の処理フローチャート(その1)で

【図5】第2実施例の処理フローチャート(その2)で ある。

【符号の説明】

- 1 自動販売機
- 2 扉
- 3 自動販売機本体
- 30 4 商品ディスプレイ
 - 5 価格表示商品選択ボタン
 - 6 商品取出口
 - 7 表示パネル
 - 8 リモートコントローラ
 - 12 商品排出口
 - 20 CPU
 - 21 ROM
 - 2 2 RAM
 - 23 NVRAM

